Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	-
09/892,987	SCHALLER, LANE B.	
Examiner	Art Unit	_
Chirag G. Shah	2664	

Rejected	jected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed		÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Date								
L Cla	aim	<u> </u>			[
Final	Original	2/3/05	8/8/05	11/30/05						
	1	-	4							
1	2	+	0	=					 	
2	3	+	0	=		_				
3	4	+	0	╘		_			\vdash	
4	5	+	ō	=		\vdash	\vdash			\vdash
5		+	0	┰			H			
6	7	+	0	=	-	\vdash	┝		-	-
7	8	+	0	=		-	-		-	\vdash
8	9	+	0	=				\vdash		
9	10	+	0	=		-	-	├		
10	11	+	6	=	-	-	-	-		-
11	12	+	8	=	-	\vdash	\vdash	├-	-	
12	12	-	0	=	_	\vdash		\vdash	 	
12 13	13	+	-	=	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	H
13	12 13 14 15 16	+	Ö	=	-	<u> </u>	-	-		
14 15	15	+	0	=	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	Щ
15	16	+	0	=	<u> </u>	L	<u> </u>	1		
16 17	17 18	+	0	=		_	_	<u> </u>	L.,	
17	18	+	0	=			_			
18	19	+	1	=			_	乚	_	
19	20	+	1	=				_		
	21_	+	N	=		L		<u> </u>		
	22	±-	N	-						
	23	+	И	_						
_	24	+	N.							
	-25-	1	4							
	26 _27	+	4							
		سشر	7							
	28	+	N	=						
	29	+	N	_				Г		
	30	÷	N	_			_	-		
	31	+	N	_	_					
	32	+	4	—		\Box	\vdash	_	Ι	
	33	-	N			_			Г	Н
	34	-	- 14	=	_		\vdash	Т		\Box
	-35		4		_	\vdash			\vdash	\vdash
	-36-	-	N					 	\vdash	\vdash
20	37	+	=	=			 	 	\vdash	\vdash
20 21	38	+	=	=		\vdash		\vdash	 	$\vdash \vdash$
22	39	+	Ξ	=		\vdash	 	\vdash	 	\vdash
23	40	+	=	=	<u> </u>		\vdash	 		$\vdash \vdash$
24	41	+	-	=	<u> </u>	-	\vdash	 - 		\vdash
25	42	+	-	=			┢	 		\vdash
20	42	+	N	\vdash	\vdash	├	-	 		\vdash
	44	<u></u>	7	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
├ ─		Ë	_		-		\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	-45- 46		4 =			-	-	-	-	
-	-4 6 -	#	4 :	=		├	-	_	\vdash	$\vdash \vdash$
-	47	±	4 :	=		L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash \dashv$
<u> </u>	48	=	4	╧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	49		‡	=		<u> </u>	L	<u> </u>	_	\sqcup
	-50-	+	4			l	Ī	l	l	

Cla	aim	Γ	_			Date	.		-	
Final	Original	2/3/05	8/8/05	11/30/05						
					<u> </u>	_		_	<u> </u>	
	51	-	N	_		L			_	
	52	=	*	_						
	53					L				
	54			1						
	55								Γ_	
	52 53 54 55 56							Г		
	57							Г		
	58							Г	\vdash	Г
	58 59									
	60			\vdash				_	_	
	60 61			_	$\overline{}$		\vdash	_	_	\vdash
1	62									
	63						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	64						\vdash	\vdash	\vdash	_
	63 64 65				\vdash	T	 			\vdash
	66						_	 	_	
	66 67		_				\vdash		\vdash	\vdash
	68	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	-	-
-	69	-					\vdash	\vdash	┢┈	
	68 69 70 71 72 73 74 75								-	
-	71	_		-	-		-			\vdash
	72	-				-	⊢	┝	┝╌	_
	72						-	<u> </u>	┝	
-	74	-		 	_		 	<u> </u>	 	
-	75	-	_	-	-		 	 	 	_
-	76		_	-	-	-	<u> </u>	 	 	_
	76 77 78 79				-	\vdash	_	\vdash	_	
-	70	-				-		-		
	70	_	_	\vdash	_	⊢	 	-	-	
	79			H	-	<u> </u>	 		-	
	80	-		<u> </u>		-	<u> </u>	_		
<u> </u>	81			-	-	-	<u> </u>	-	_	_
_	82 83	_	_	<u> </u>	_	_		_		_
—	83	_			_	L	<u> </u>		_	-
\vdash	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
\vdash	85	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	86	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	87	Ш			_		<u> </u>	ļ	 	<u> </u>
	88 89			<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	ļ		
-	89				<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	90			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	91			L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	L	\vdash
<u> </u>	92	Щ		L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	93	<u> </u>	_	L.		Ш		Щ	Щ	
\vdash	94	_		<u> </u>	_	L-		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>
<u> </u>	95	Щ.		<u> </u>		<u> </u>				_
L	96	_		<u> </u>				$oxed{oxed}$	Щ	
	97	Щ					_	Ш	L	
<u>L</u>	98	\Box		$oxed{oxed}$						
	99	Ш					<u> </u>			
	100	Ш			L.,.	L	L.,	$oxed{oxed}$		

Claim Date Image: Section of the content of the co	Clei		Data									
101	1 1		_			[Jate	2			Н	
103	Final											
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102							_	_	Щ	
105		103		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		-		-	<u> </u>			<u> </u>	Н	
107		105		-	<u> </u>	-		<u> </u>	-	⊢	Н	
109		107		\vdash	-	-	-	-	\vdash	 	Н	
109		108		_	┢		 	\vdash	-	-	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-								П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								\vdash	П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						Ļ				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_		_		_		_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114	_	ļ	<u> </u>		_	_	L	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115			-	\vdash	_	-		 -		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash	<u> </u>	┢		-			Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		122							4			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		123		ļ	ļ	_		_		<u> </u>	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		124		-	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		-	┝	\vdash		-		├─	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	-	├─			-		 	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		\vdash	_		_	_	_	\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			ļ		_		<u> </u>	<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_	<u> </u>	:	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					\vdash	-	-	_	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	Н	-	\vdash	-	H	-	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						\vdash			\vdash	
140		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149			_				L	<u></u>	L.	_	\Box	
145 146 147 148 149				<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	_		L	\vdash	
146 147 148 149			-					<u> </u>			\vdash	
147 148 149		145		-		\vdash	H	-	H	-	\vdash	
148			-		-	\vdash	Н	-	-	-	$\vdash \dashv$	
149											\vdash	
150		149						_				
		150										